

Protección Avanzada

CALOR . AGUA . FUEGO

diseñado para tu tranquilidad



Especificaciones del Producto

PRODUCTORS EXCLUSIVOS/ PREMIUM:

1. Recubrimiento Ignífugo
(ANTI-FIRE COATING)

2. Recubrimiento Térmico (THERMAL
COATING)

3. (Impermeabilizante)
WATERPROOF



Capacidad y Logística

- **15 litros**, pero **cubre áreas más grandes** en comparación con productos similares (*hasta 300 pies² o 30 m² por balde*)
- **18 kg por balde**
- Un **contenedor de 20 pies** puede transportar entre **360 y 400 baldes**
- **Envíos a todo el mundo**



THERMAL COATING

(Recubrimiento Térmico)

RECUBRIMIENTO AISLANTE TÉRMICO

Thermal Coating™, es un recubrimiento de alto rendimiento, a base de agua, ecológico y sostenible, con baja permeabilidad térmica. Se trata de una dispersión acrílica procesada a microescala y modificada con tecnología cerámica-vidrio, diseñada para aplicarse en fachadas interiores, exteriores y techos.

Proporciona hasta un 50% de aislamiento térmico y ahorro de energía frente al calor y al frío.



Características del Producto

- Baja conductividad térmica
- Ahorro de calor y energía de hasta un 50%
- Mantiene el equilibrio térmico del edificio
- Ecológico y sostenible
- Propiedades retardantes al fuego
- Aísla la superficie contra el agua
- No se agrieta
- Previene la humedad y la formación de moho
- Base acuosa
- Permite la transpiración
- Anticondensación
- Aislamiento continuo
- Disponible en el color deseado

THERMAL COATING

RECUBRIMIENTO AISLANTE TÉRMICO



THERMAL COATING

RECUBRIMIENTO AISLANTE TÉRMICO

Ahorro de Energía con Cuádruple Barrera

Reflexion



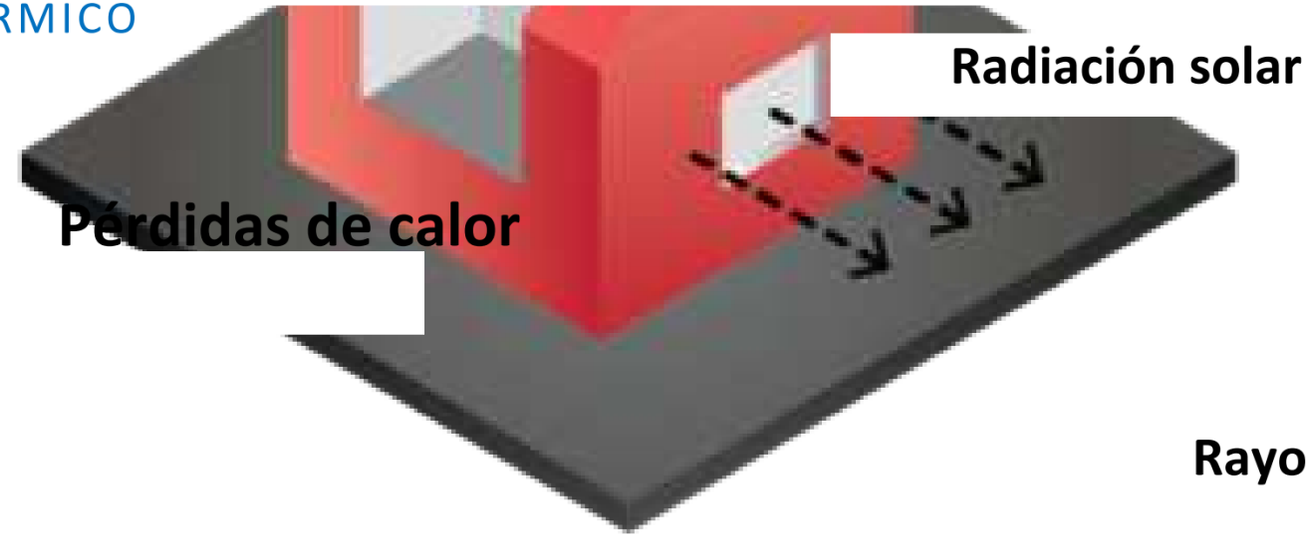
Conveccion



Radiacion



Conduccion



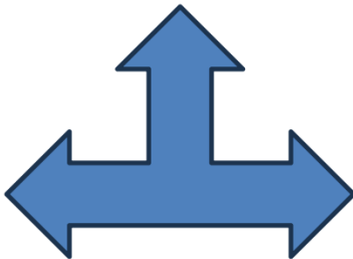
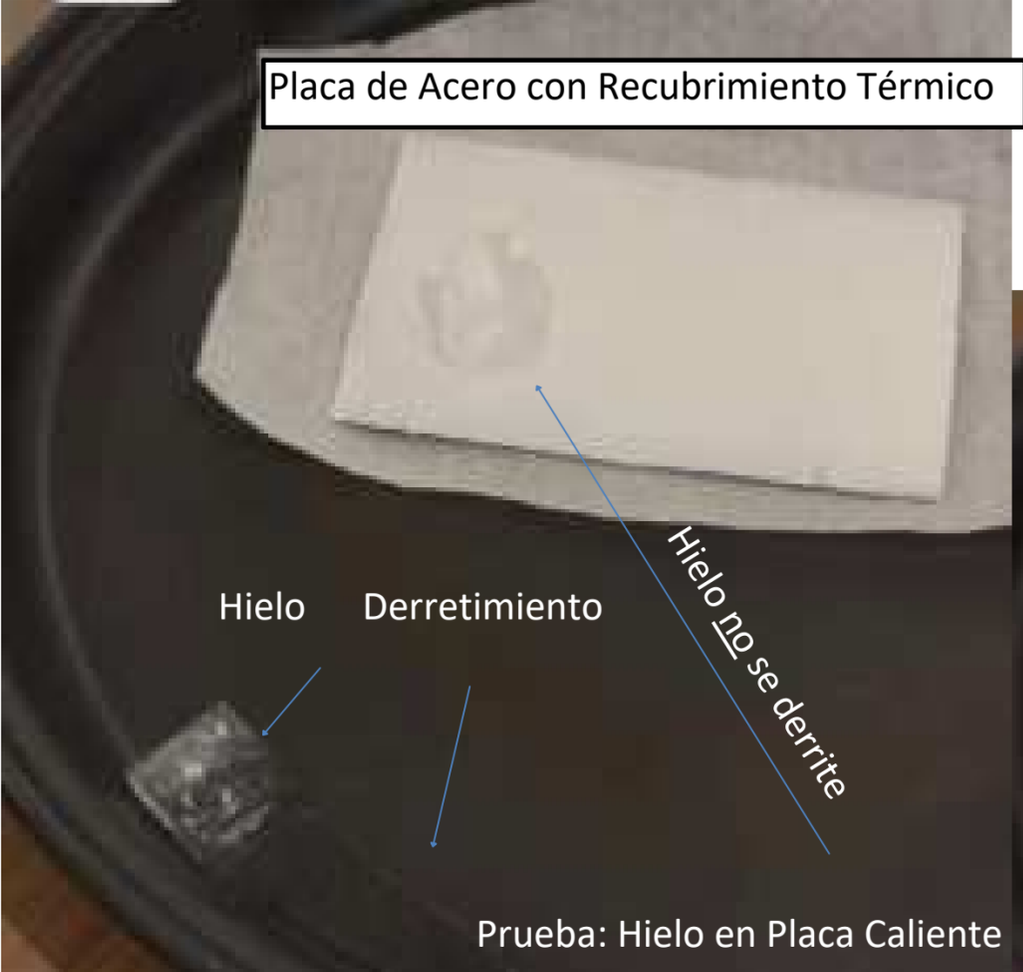
Barrera de protección contra el frío y el calor

Absorción



THERMAL COATING

RECUBRIMIENTO AISLANTE TÉRMICO



Áreas de Aplicación

Áreas



Métodos



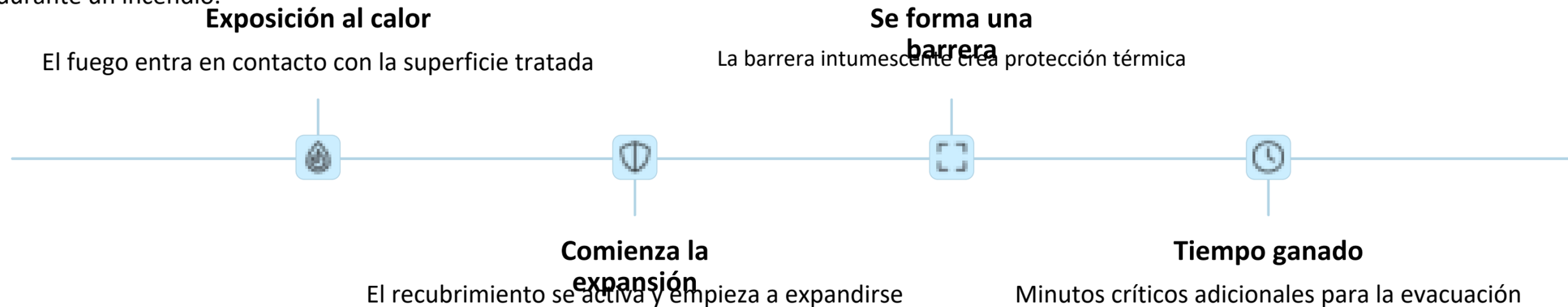


ANTI FIRE COATING (Recubrimiento Ignífugo)

RECUBRIMIENTO INTUMESCENTE RETARDANTE AL FUEGO

ANTI FIRE COATING™, es un producto intumescente retardante al fuego, de película fina, a base de agua y no tóxico, ecológico y seguro. Está formulado para cumplir con las clasificaciones de resistencia al fuego exigidas para muros, conjuntos de piso/techo y techos, así como para elementos estructurales individuales, según lo especificado por el Código Internacional de Construcción (IBC).

Anti Fire es un recubrimiento intumescente a base de agua que se expande bajo calor extremo para crear una barrera protectora, ganando minutos valiosos durante un incendio.



Aplicado en: viviendas con estructura de madera, lofts, almacenes, divisiones de oficinas, salas de servidores, garajes.



ANTI FIRE COATING

Protege Lo Que Más Importa

La pintura ignífuga que puede salvar tu hogar, tu vida y tu legado

Una Pregunta Difícil

- ¿Quieres estar a merced de incendiarios y fuegos forestales?
- ¿Qué harías si tu casa se incendiara esta noche?
- ¿Podrías reemplazar lo irremplazable?

• *Piénsalo.*

El Fuego Está Más Cerca de Lo Que Crees

- Los incendios forestales aumentan debido al cambio climático.
- Los incendios provocados y accidentales están en aumento.
- Los incendios naturales no avisan antes de llegar.

• *¿Estás preparado?*

El Verdadero Costo del Fuego

- Recuerdos familiares: perdidos en segundos.
- Vidas que se pierden tratando de defender hogares.
- Batallas con seguros que quizá nunca paguen.
- Riqueza generacional borrada por las llamas.

• *¿Qué lamentarás más?*

Un Deber del Gobierno

- Para urbanistas y oficiales de seguridad:
- ¿Pueden vivir con elegir NO proteger?
- ¿Y si tuvieran una herramienta para salvar hogares?

• *La protección no debería ser un lujo.*

No Todos Los Hogares Se Quemaron

Malibú 2018: Algunas casas quedaron intactas — algunas usaron pintura ignífuga.
Altadena y Palisades: Devastación total... excepto algunas de las casas que fueron tratadas.

¿Por qué sobrevivieron? Porque invirtieron en prevención.



ANTI FIRE COATING

SÉ PROACTIVO

La pintura ignífuga que puede salvar tu hogar, tu vida y tu legado

La Inversión Más Inteligente

- El costo de la pintura ignífuga: una fracción del costo de los sistemas de rociadores.
- Cubre 28 metros cuadrados por cubeta.
- Protege tanto el interior COMO el exterior.
- Y a diferencia de los rociadores, nuestra pintura actúa ANTES de que la llama toque tu hogar.

Realidad del Seguro

- Las compañías de seguros no están para pagarte.
- La mayoría de las pólizas no cubren totalmente pérdidas por incendios forestales.
- Puedes estar asegurado... y aun así perderlo todo.

¿No preferirías prevenir la pérdida por completo?

Defensa Hermosa

- No es solo otra pintura.
- Realza la belleza de tu hogar por dentro y por fuera.
- Fuerte contra el fuego, suave con el diseño.

No solo pintes. Fortifica.

Derribando Mitos

- Las casas ignífugas no son solo para los ricos.
- Esta pintura nivela el terreno.

Quitémosle el privilegio a la protección.

Todos Ganan

- Hogares más seguros = vecindarios más seguros.
- Las familias duermen mejor.
- Los bomberos tienen una mejor oportunidad.

La protección se extiende. Empieza contigo.

ANTI FIRE COATING

ACTÚA AHORA

No esperes a la próxima temporada de incendios.
No dudes de un producto que funciona.

Protege tu hogar, tu familia y tu futuro.



¡PREGUNTA!

Si tu casa se incendiara mañana, ¿estarías preparado?
¿Puede tu familia permitirse perderlo todo?
¿Vale la pena ahorrar unos pesos hoy y arriesgarlo todo?

La pintura ya está aquí.

ANTI FIRE COATING

ÁREAS

Es adecuado para su uso en:

- Residencias
- Espacios habitables
- Edificios públicos
- Instalaciones de producción
- Almacenes
- Instalaciones de almacenamiento
- Conductos
- Tuberías
- Cables
- Hangares
- Sistemas ferroviarios
- Túneles
- Instalaciones y campos geotérmicos
- Líneas de transmisión de energía
- Transformadores
- Silos
- Y otras áreas domésticas e industriales



ANTI FIRE COATING

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Recomendado para usar en superficies:

- Preparadas
- Sin pintar
- Imprimadas
- Superficies previamente pintadas

Compatible con:

- Paneles de yeso (drywall)
- Concreto
- Revoque y yeso
- Madera
- Ladrillo
- Chapa metálica prensada
- Acero galvanizado
- Aluminio
- Fibra de vidrio
- Fibra de carbono
- Y otros materiales compuestos

Además, puede usarse para proporcionar una barrera de 15 minutos sobre espuma de poliuretano en spray (SPF) durante períodos de 1 a 2 horas.



ANTI FIRE COATING

- Fácil de usar y limpiar
- No tóxico, bajo olor, respetuoso con el medio ambiente
- Protección contra incendios para la mayoría de las superficies
- Alto rendimiento / Completamente probado
- Rentable





www.adhcoatings.com

WATERPROOF (IMPERMEABLE)

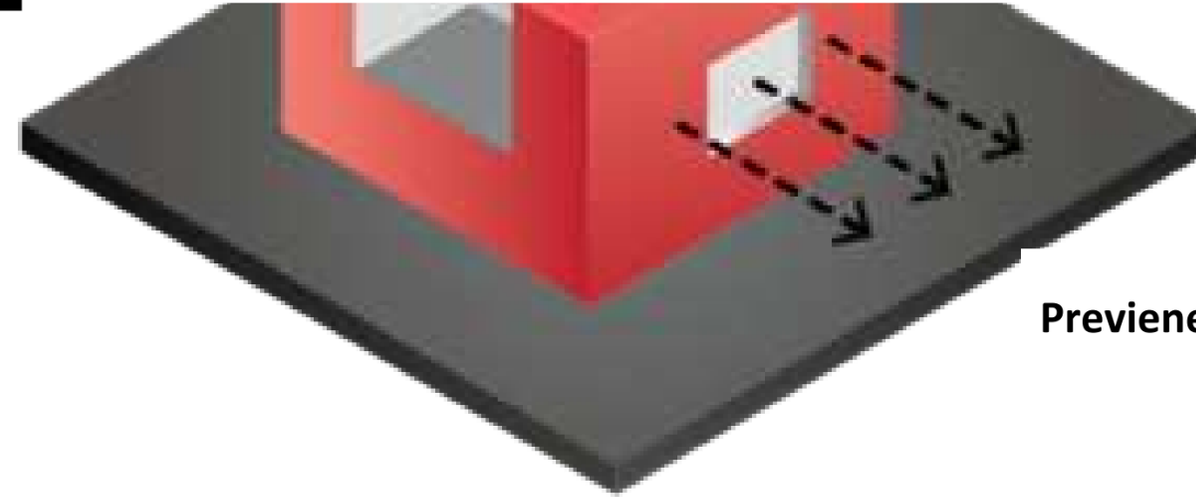
RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE

WATERPROOF es un recubrimiento líquido elástico a base de copolímero acrílico, ecológico y material aislante.

Es un material aislante de larga duración con características muy superiores a los materiales existentes para impermeabilización.

Es impermeable de forma elástica cuando está seco, se puede aplicar fácilmente en todo tipo de pisos, ofrece soluciones a tus problemas y puede ser coloreado.

WATERPROOF



Previene el paso del agua



Previene la formación de moho y hongos en la superficie

Su geçişini engeller

Yüzeylerin küf ve mantar oluşumunu önler

WATERPROOF

- Aísla la superficie contra el agua.
- Es fácil de aplicar y tiene propiedades semilíquidas, lo que le permite cubrir incluso superficies difíciles con facilidad.
- Presenta hasta un 500% de elasticidad.
- Ofrece una excelente adherencia a todo tipo de materiales de construcción.
- Mantiene su elasticidad frente a diferencias de temperatura, tanto en frío como en calor.
- Resistente a químicos suaves y a los rayos UV.
- Permite la transpiración de las superficies.
- Se produce en color blanco.
- Puede ser probado después de 48 horas en áreas abiertas.
- Preferentemente, puede fabricarse con fibra.





PRIMER (Imprimación)

IMPRIMACIÓN TRANSPARENTE

PRIMER a base de acrílico, especialmente formulada para la preparación de superficies en techos, pisos, interiores y exteriores. Hace que la superficie sea impermeable al agua antes de la aplicación del recubrimiento.

Adhiere partículas propensas al polvo y evita que se desprendan de la superficie.

Cuando se aplica sobre yeso nuevo, regula la alcalinidad de la superficie, asegurando una adhesión más fuerte del recubrimiento. Se integra con el material que se aplicará sobre ella y aumenta su adherencia.





GRACIAS

